

MSME TECHNOLOGY CENTRE - VISAKHAPATNAM

(A Govt. of India Society) Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises



DIPLOMA IN ADVANCED DIE & MOULD MAKING (3 Years)

DIPLOMA IN ADVANCED MECHATRONICS & INDUSTRIAL AUTOMATION (3 Years)

MSME Technology Centre, Visakhapatnam provides Design, Development, Manufacturing, Testing and Calibration in Aerospace, Aviation, Marine, Automobile and Manufacturing Industries



Design



Development



Manufacturing



Testing



11-05-2025

Calibration

On Successful completion of the course, placement assistance will be provided in Premium Companies. * *All First and 2nd batch students were placed in Reputed Companies.

On completion of above 2 Diploma courses students are eligible for lateral entry into 2nd year B. Tech. through ECET,



MSME TECHNOLOGY CENTRE

(A Govt of India Society - Ministry of MSME) Plot No.: 6, Industrial corridor - PUDI, Near APSEZ, Atchutapuram, Visakhapatnam, Andhra Pradesh - 531011.



MSME DIPLOMA ENGG CET - 20

Admission Notice for AICTE Approved Diploma Engg Courses Entrance Test 2025-2026

The MSME Technology Centre, Visakhapatnam is the Premium Skill Development Centre established through the Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, Govt. of India under the auspices of the World Bank, The primary objective of the Technology Centre is to Provide Premium Education, Skill Development Training and Conduct Innovative Research at the Interface to multiple disciplines to create high-quality human resources in disciplinary and interdisciplinary areas of Engineering Technologies also, Provides Design, Development & Manufacturing support to the SME's of Andhra Pradesh and Creates Business opportunities for the growth and development of Industries.

Applications are invited in the prescribed format for full-time Diploma Engg courses for the academic session 2025-26.

COURSE	DURATION	INTAKE	MIN. QUALIFICATION	AGE
Diploma in Advanced Die & Mould Making	3 Years	60	SSC/10th with Science & Maths from a recognized board with min. 50% marks (45% in case of candidates belonging to SC / ST category) * Candidates awaiting for results of SSC/10th can also apply and appear for written Test. However admission will be confirmed subject to fulfilment of Criteria.	Max. 22 Years as on 01/07/2025 (3 Years relaxation for SC/ST candidates)
Diploma in Advanced Mechatronics & Industrial Automation	3 Years	60		

Reservation of seats for SC/ST/OBC (Non-creamy layer)/EWS are applicable as per Govt. of India rules.

Application form can be downloaded from our website under the link "AICTE Diploma Engg Courses" or can be collected from MSME Technology Centre Visakhapatnam on any working days (Mon-Sat) from 10.00 a.m. to 06.00 p.m.

MODE OF SELECTION: An entrance exam will be conducted by the Andhra University, Visakhapatnam for admission into Diploma courses (Objective type offline exam-syllabus mentioned in the website), Seats will be allotted based on the common merit list and eligibility criteria.

EXAMINATION CENTRES: 1. A.U. Campus, Visakhapatnam 2. MSME Technology Centre, Atchutapuram 3. Anakapalli, 4. Vijayawada* Subject to the sufficiency of candidates applied for center)

HOW TO APPLY:

- Online Applicants may directly go to registration link available in the website (www.msmetcvizag.org) and fill necessary details, upload the required documents and pay fees online. No need to send hard copy of application in this mode.
- By Speed Post or Courier Duly Filled in downloaded application can be sent to The Deputy General Manager, MSME Technology Centre Visakhapatnam, Plot No.: 6, IC-Pudi, Near APSEZ, Atchuthapuram, Visakhapatnam, Andhra Pradesh-531011 along with necessary documents, photograph & application fee.
- By Hand at MSME Technology Centre Visakhapatnam Duly Filled in downloaded application forms can be submitted at MSME Technology Centre, Visakhapatnam along with necessary documents, photograph & application fee on any working days (Mon-Sat) from 10.00 am. to 06.00 p.m.

MODE OF PAYMENT OF APPLICATION FEE

- * Application cost₹500/- for General, OBC & EWS Category and ~ 250/- for SC/ST Category"
- * Byway of Demand Draft drawn in favor of The Deputy General Manager, MSMETechnology Centre, Visakhapatnam payable at Visakhapatnam
- * By Online at www.msmetcvizag.org

Start of Registration	05/03/2025	Last date for Registration	06/05/2025
Entrance Test (Written)	11/05/2025	Declaration of Test Result	19/05/2025
Admission & Counselling Process	02/06/2025	Commencement of Classes	16/06/2025

Note: The above Schedule/procedure may change subject to situations & directives of competent authorities.

- * For Day Scholars Bus Facility is available from Madhurawada via RTC Complex (500P), Simhachalam to MSME TC, Anakapalli to MSME TC 400Y RTC Complex to Atchuthapuram, 38R Maddilapalem to Atchuthapuram.
- * Separate Limited Hostel Facility is available for both boys and girls with all facilities.
- * Vidya Deevena and Vasathi Deevena Schemes of Govt of A.P. can be availed by the eligible candidates.

PLACEMENT: Placement Assistance will be provided on successful completion of the course.

Plot No.: 6, Industrial Corridor - PUDI, Near APSEZ, Atchuthapuram, Visakhapatnam, Andhra Pradesh - 531011. For queries please contact: 9440837274 / 9949319237 / 7995531372 / 9515397553 / 08924-282600 / 601 / 605 / 609

Email: info@msmetcvizag.org, info@tcmsmepudi@gmail.com Website: vwww.msmetcvizag.org Youtube Link: MSME Technology Centre Visakhapatnam



MSME TECHNOLOGY CENTRE

(గవర్నమెంట్ ఆఫ్ ఇండియా సాసైటీ, మంత్రిత్వ శాఖ, సూక్ష్హ చిన్న, మధ్యతరహ ఎంటర్ ప్రైజెస్) ఫ్లాట్ నెం.6, వి.సి-పూడి, ఎ.పి.సెజ్, అచ్యుతాపురం, విశాఖపట్నం, ఆంధ్రప్రదేశ్ - 531011.



MSME DIPLOMA ENGG CET - 2025

AICTE ఆమోదించిన డిప్లోమా ఇంజనీరింగ్ కోర్బుల ప్రవేశ పరీక్ష 2025-26 కోసం అడ్హిషన్ సోటీసు

MSME టెక్వాలజీ సెంటర్, విశాఖపట్నం సూక్ష్మ, చిన్న మరియు మధ్య తరహా పరిశ్రమల మంత్రిత్వ శాఖ, కేంద్ర ప్రభుత్వం ద్వారా ప్రపంచ బ్యాంకు ఆధ్మర్యంలో స్థాపించబడిన ప్రీమియం స్కిల్ డెవలప్ మెంటర్, టెక్నాలజి సెంటర్ యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్మం ప్రేమియం విద్యను అందించడం, మైపుణ్యాభివృద్ధి శిక్షణ మరియు ఇన్మోనేటివ్ లీసెర్ట్ ని నిర్వహించడం, దీని కోసం ఇంజసీరింగ్ టెక్వాలజీస్ యొక్క శిక్షణ మరియు ఇంటర్ డిసిప్లినల్లో విధాగాలలో అభిక-నాణ్యత మానవ వనరులకు సృష్టించడం, ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని యస్.యం.ఈ. లకు డిజైన్, డెవలప్ మెంట్ & మాన్మున్మిక్కరింగ్ సపోర్భను అందిస్తుంది మరియు పలిశ్రమల అభివృద్ధికి సృజనాత్మక వ్యాపార అవకాశాలను అందిస్తుంది.

2025-26 అకడమిక్ సెషన్ కోసం క్రింబి AICTE అమోబించిన డిప్లామా ఇంజనీలింగ్ కోర్సుల్లో ప్రవేశానికి నిర్ణీత నిర్దోశిత ఆకృతిలో దరఖాస్తులు ఆహ్మానిస్తున్నాము

COURSE	DURATION	INTAKE		AGE
Diploma in Advance Die & Mould Making	3 Years	60	SSC/10th with Science & Maths from a recognized board with min. 50% marks (45% in case of candidates belonging to SC / ST category) * Candidates are awaiting for results of SSC/10th can also apply and appear for written Test. However admission will be confirmed subjected to fulfilment of Criteria.	Max. 22 Years as on 01/07/2025
Diploma in Advance Mechatronics & Industrial Automation	3 Years	60		(3 Years relaxation for SC/ST candidates)

గవర్మమెంట్ ఆఫ్ ఇండియా రూల్ ప్రకారం SC/ST/OBC (Non-creamy layer) / EWS సీట్లకు లిజర్వేషన్ వర్తించును.

www.msmetovizag.org බනි්ැවුණි AICTE Diploma Engg Courses වීරకు **කරයි ම**ද්දුම්షన్ ఫారమ్ ක డాన్ల్ టే చేసుతోనగలరు. లేదా సెంటర్ అడ్షిషన్ డెస్క్ నుండి ఏదైనా పనిబనములలో ఉదయం గం။10.00 మండి సాయంత్రం గం။6.00ల లోపు తీసుతోనగలరు.

<mark>ఎంపిక విధానం</mark> : ఆధ్²లైన్లో ప్రవేశ పలీక్ష (ఆబ్జెక్టివ్ టైవ్ ఎగ్జామ్ - వెబ్**సైట్లో పేర్కొనబడిన సిలబస్) అంధ్ర యూనివల్గీటి ద్యారా** నిర్వహించబడును. సాధారణ మెలిట్ జాజితా మలియు అర్హత ప్రమాణాల ఆధారంగా సీట్లు కేటాయించబడును..

<mark>పలీక్ష కేంద్రాలు :</mark> 1. ఎ.యు క్యాంపస్, విశాఖపట్నం 2. ఎమ్.ఎస్.ఎమ్.ఇ. టెక్వాలజీ సెంటర్, అచ్చుతాపురం 3. అసకాపల్లి, 4, విజయవాడ (తగినంత మంది అభ్యర్ధులకు లోబడి సెంటర్ ఉంటుంది)

මඩූ ධ්රාා වූ කත් වෙ:

1.ఆ<mark>న్లైను</mark> : దరఖాస్తుదారులు నేరుగా వెబ్సైట్ల్ అందుబాటులో ఉన్న లజిష్టేషన్ లింక్కి వెళ్లి అవసరమైన వివరాలను పూలించవచ్చు. అవసరమైన పత్రాలను అప్లోడ్ చేయవచ్చు మలియు ఆన్లైన్ల్ ఫీజు చెల్లించవచ్చు. ఈ మోడ్ల్ వల్తించే హార్డ్ కాపీని పంపాల్నిన అవసరం లేదు.

2. స్వీడ్ <mark>పోస్ము / తొలయర్ ద్వారా</mark> : నింపిన అప్లికేషన్ను సంబంధిత డాక్కుమెంట్స్, ఫోటోలు మలియు అప్లికేషన్ ఫీజుతో సహా ఈ క్రింబ చిరునామాకు పంపగలరు. ఫ్లాట్ నెం.6, ఐ.సి.-పూడి, ఎ.సి.సెజ్, అచ్చుతాపురం, విశాఖపట్నం, ఆంధ్రప్రదేశ్-531011. కవరుపై "Application for Diploma in Advance Die & Mould Making (or) Diploma in Advanced Mechatronics and Industrial Automation" అని క్లియర్గా వ్రాసి పంపగలరు.

3. <mark>యం.యస్.యం.ఈ. టెక్నాలజి సెంటర్ విశాఖపట్నం గందు</mark> : నింపిన అప్లికేషన్**ను సంబంభిత డాక్కుమెంట్మ్, ఫాటోలు మలి**యు అప్లికేషన్ ఫీజుతో సహా పదైనా పనిబినములలో ఉదయం గం॥10.00ల నుండి సాయంత్రం గం॥6.00ల వరకు క్రింద తెలిపిన గడువులోపు అంబించగలరు.

అప్లికేషన్ వెలిఫికేషన్ ఫీజు చెల్లించు విధానము : GenerallOBC/EWS కేటగిలిలకు అప్లికేషన్ ఫీజు రూ။500/- మలియు యస్.సి./యస్.టి. కేటగిలిలకు రూ။250/-

* డిమాండ్ డ్రాఫ్ట్ ద్యారా అయితే Deputy General Manager, MSME Technology Centre బిశాఖపట్నం పేరు మీద చెల్లించవలెను

* අත්වුතා යැප මෙනම් www.msmetcvizag.org යැප ඩවුරෙස්රවරා

Start of Registration	05/03/2025	Last date for Registration	06/05/2025
Entrance Test (Written)	11/05/2025	Declaration of Test Result	19/05/2025
Admission & Counselling Process	02/06/2025	Commencement of Classes	16/06/2025

గ్రామానిక్ : పై షెడ్యూల్ / విధానం సమర్థ అభితారుల ఆదేశాలకు అనుగుణంగా మలియు పలిస్థితులబట్టి మారవచ్చు.

* డే స్కౌలర్ తోసం సమీప ప్రదేశాల నుండి బస్సు సౌకర్యం అందుబాటులో ఉంది. (మధురవాడ వయా ఆర్.టి.సి. కాంప్లెక్ష్ 500పి, సింహాచలం - నుండి ఎమ్.ఎస్.ఎమ్.ఇ.టి.సి, అనకాపల్లి నుండి ఎమ్.ఎస్.ఎమ్.ఇ.టి.సి. 400వై. ఆర్.టి.సి. కాంప్లెక్ట్ నుండి అచ్చుతాపురం, 38ఆర్ మద్దిలపాలెం నుండి అచ్చుతాపురం.)

້ ప్రత్తేక సౌకర్యాలతో విద్యాల్థినీ విద్యార్థులకు పలిమిత వసతి సౌకర్యం అందుబాటులో ఉంది.

້ ෂටයුහුධි ී හිණුණුට නෑව <mark>හිය_ී කිබින තාවණා තිබිම කිබින</mark> තිරුණු ම පිටුමුනි නෑව මී මටයා සංසාණි සියලුගා. <mark>స్టేస్ మెంట్</mark>: ණි්රා හස ජාතර මට ලැබුණි සියලු මේ සියලු කිබ්ම සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු



MSME Technology Gentre - Visakhapatnam Machinery & Infrastructure



Conventional Milling (V-H-U) (BFW Make)



Conventional Lathes



Conventional Surface / Cylindrical Grinding (HMT)



CNC Turning 3 AXIS (ACE, BFW)



CNC Milling 3AXIS (S&T, ACE)



CNC Turn Mill



PLC & SCADA



CNC Cylindrical Grinding (OMA)



EDM Die Sinking & EDM Wire Cutting (GF)



PLC Lab



Robotic



CMM



AC Auditorium



AC Class Room



